

Ateva® 1850A

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin is commonly used for hot melt coating and adhesive applications.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Сополимер
Используется	Клеи
	Нанесение покрытия
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение
	Экструзионное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	150	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	86		
Shore D	34		

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	7.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	42.0	MPa	ASTM D790

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	84.0	°C	ASTM D3418
Ring and Ball Softening Point	95	°C	ASTM E28

NOTE	
1.	Type IV, 50 mm/min
2.	Type IV, 50 mm/min

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

